

# ПРИБАВЛЕНИЕ

КЪ ИЖЕГОРОДСКИМЪ ГУБЕРНСКИМЪ

ВЪДОМОСТЯМЪ.

№ 21.

## ИЗВѢСТІЯ.

1. О средствѣхъ къ употребленію  
пожаровъ.

(Окончаніе.)

Способъ дѣлать этотъ кирпичъ  
состоитъ въ слѣдующемъ:

Крестьянинъ, которому нужно споро-  
шить избу, избираетъ мѣсто, гдѣ земля  
способна, напримѣръ: гдѣ у него дол-  
женъ быть ровъ для ограды или яма  
для погреба и шолу подобное мѣсто,  
ошуда бы онъ могъ вынуть массу  
земли, достаточную въ кубической  
мѣрѣ для его постройки, дѣлаетъ  
близъ этого мѣста гладкой шокъ, вы-  
капываетъ яму для воды, или при-  
возитъ ее въ бочкѣ, или проводитъ  
шолобомъ изъ колодезя, — пригото-  
вляетъ двѣ или три формы, сдѣла-

вныя въ видѣ параллелепипеда, длиною  
напримѣръ въ 8-мь верш., шириною  
въ 4, а выеюю въ 3 вер., состоя-  
щаго изъ одной рамы безъ дна, — при-  
готовляешь соломы извѣстной косою  
или попоромъ на куски, ошъ 1 до 2  
вер. длиною и ширины.

Тогда, начиная работу слѣдую-  
щимъ образомъ: на назначенномъ для  
рва пространствѣ, взрываетъ землю  
лопатою и, поймавши ее: нѣсколько  
рублею соломою, поливаетъ немного  
водою; женщины или мальчики изъ его-  
же семейства нѣсятъ эту землю по-  
гами, пока она сдѣлается вся равно-  
размѣнена съ соломою, какъ густое  
мѣсто, тогда крестьянинъ набираетъ  
набитаной земли въ тележку или на-  
носики, подвигаетъ ее на шокъ и,  
помочивши бока формъ и посывавши  
ихъ пескомъ, кладетъ ихъ рядомъ на  
ровномъ шокѣ и набиваетъ ихъ плотно  
приезженною нѣжданою землею; наполе-

ливши форму, сглаживаетъ поверхность кирпича водою и снимаетъ съ него рамку, и кирпичъ остается лежащимъ на шoku, рамки, снятые съ кирпичей, сносятъ смачивая водою, посыпаютъ пескомъ и кладутъ въ рядъ съ предыдущими кирпичами для набивки вновь, а сдѣланные кирпичи со всякъ стороны лосыпаешь мякиною и слегка припашываешь ее рукою, для того, чтобы кирпичъ не трескался отъ воздуха и солнца. Такимъ образомъ продолжается работа, одни взрываютъ землю, другіе поднимаютъ ее на носилкахъ или тележкѣ на шокъ и дѣлаютъ кирпичи.

Вмѣстѣ съ этимъ, что очень часто бываетъ при предусмотрительномъ распоряженіи, вырывается гдѣ нужно ровъ или яма-назначенная для какого либо употребленія.

Кирпичи пролежавши одинъ день на воздухѣ въ хорошую погоду, могутъ быть на другой день поставлены ребромъ, для лучшей просушки, а потомъ, когда высохнутъ достаточно, складываются подъ навѣсъ, гдѣ бы воздухъ могъ ихъ еще сушить, но чтобы укрѣпить отъ дождя, впрочемъ въ необходимости, складываются на ребро въ стѣлки, по 2 ар. толщиною и укрываются сверху кулями соломы.

Нѣкоторые кирпичи сего рода, выходящие хорошо, такъ вѣрны, что когда обсыкаются каменщицкими кирпичамъ, то издають искры, нѣкогда не трескаются, удобными въ перевозкѣ

и кладутся какъ обыкновенно въ мерзвизку, употребляя вмѣсто цемента, ту же мѣшаную гнѣдко землю.

Сирое, сдѣланное изъ сихъ кирпичей, оштукатуривается сѣвкою изъ сѣи яс. земли, съ малымъ количествомъ пѣнши и песка, и неимѣетъ никакого различія съ каменнымъ; можно выводить арки, пилястры, росшакъ и прочія украшенія. Стѣна сдѣланная въ два кирпича имѣетъ уже одинъ арш. толщину, а достаточна дѣлать избу въ пятьсотъ кирпичей, т. е. въ 10 верш. и то единственно для перевозки, потому что такой земляной кирпичъ совершенно не пропускаетъ сырости и морозу, и даже изба суха и тепла.

Надобно только при началѣ сироеванія, выложивши фундаментъ въ землѣ и подходя къ поверхности вершковъ на 6, положить нѣсколько рядовъ камня или хорошо вылежаннаго кирпича для отвращенія мокрыши отъ дождя, просящейся при подомвѣ сироеванія. (\*)

(\*) Такимъ образомъ, употребивъ по слову Г. Гаврича, въ мѣшаніи его ошукъ и при немъ изба для людей, гдѣ для прочности и прасомы наружные углы сдѣланы изъ сѣнаго кирпича въ перевязку съ внутреннимъ и въ продолженіи зимнихъ мѣсяцевъ не видно никакаго посредства отъ дождя, хотя это сироеваніе нарочно для опыта сдѣлано не оштукатуренное. При этомъ Г. Гавричъ приговариваетъ, что быстрое прежде на избу этого изъ сѣнаго землянаго кирпича сироеваніе, развалило просохшии одну зиму.

Изъ описаннаго способа пригото-  
вления землянаго кирпича чрезвычайно  
прочнаго, можно легко видѣть, что  
она представляется всѣмъ удобна и  
простою для введенія этой работы  
въ крестьянскомъ быту, въ сравненіи  
съ тѣмъ, что для способа испара,  
надобно платить довольно дорого за  
машину или за привилегію приучить  
людей, умѣть дѣйствовать машиною,  
чтобы земля была особенно способна,  
и наконецъ перевозить машину изъ  
одного селенія въ другое, или ку-  
пить и устроить для каждаго, со-  
хранить ее въ вѣрности и за-  
спасить крестьянъ работать маши-  
ною по крайней мѣрѣ нѣсколько дво-  
ровъ вмѣстѣ, потому что одинъ ма-  
лоблудный крестьянинъ не въ со-  
стояніи будетъ самъ употребить ее  
въ дѣло, или надобно устроить об-  
щій заводъ, откуда бы крестьяне, ра-  
ботая сами по наряду получали, если  
это возможно, безъ платы кирпичъ  
для своихъ построекъ.

Что же касается до способовъ при-  
веденія въ употребленіе построекъ  
изъ землянаго или землябитнаго кир-  
пича, то для постепеннаго введенія  
полнаго, Херсонская Палата весьма  
основательно предлагаетъ дѣйствовать  
единственно примѣромъ и убѣжде-  
ніемъ на опытъ въ пользу нововве-  
денія, что совершенно согласно съ  
наимѣреніями Правительственна, которое  
решено о томъ, чтобы устроить  
сколько возможно въ нѣмъ повѣдиль-

ный мѣры къ введенію полезныхъ извѣ-  
стій и обычаевъ между крестьянами, а дѣй-  
ствовать на нихъ примѣромъ и убѣж-  
деніемъ, чтобы каждый крестьянинъ  
начиналъ изумствовать собственными  
способами свои и самостоятельность  
въ хозяйствѣ, потому что это един-  
ственный способъ, ведущій къ проч-  
ному благосостоянію; примѣръ убѣж-  
деніе и собственная потребность—суть  
лучшіе учителя.

И потому можно допустить примѣ-  
ръку вышеописаннаго способомъ, не  
образцовой избы въ каждомъ селеніи,  
какъ это представляешь Палата, но  
привстрѣвшейся надобности, дома,  
назначеннаго для помѣщенія казеннаго  
мѣстнаго управленія. При работѣ сей  
могутъ быть употреблены молодые  
люди изъ каждаго двора хотя по од-  
ному, единственно для приученія ихъ  
формированію и владѣнію кирпичемъ.

(Изъ Каяуж. Губ. Вѣд.)

2. О привѣщавшихъ и выхаживавшихъ

(сб. 10-го по 17 е. число Мая

1841 года)

Прибыли изъ С. Петербурга—Кол-  
лежскій Совѣтникъ Вѣльшевъ, изъ  
Перми—ош. Коллежскій Совѣтникъ  
Нешумовъ, изъ Алаштыря—Титуляр-  
ный Совѣтникъ Мещериндовъ, изъ Ар-

дядова—ошс. Титулярный Совѣтникъ  
*Сычуговъ*, изъ Москвы—Коллежскіе  
 Ассесоры: *Яковлевъ* и *Петровъ*, изъ  
 Горбашова—Коллежскій Ассесоръ *Гу-*  
*щинъ*, изъ Тамбова—Штабъ-Капи-  
 танъ *Малютинъ*, изъ Муромъ—ошс.  
 Подполковникъ *Левашевъ*, изъ Горбашова—  
 ошс. Штабъ-Ротмистръ *Подревскій*,  
 изъ Саранска—ошс. Поручикъ *Рахма-*  
*новъ*, изъ Бобруйска—Аудиторъ 13  
 класса *Половцовъ*, изъ Перми—Подпо-  
 ручикъ *Татариновъ*, изъ С. Пешер-  
 бурга—Коллежскій Регистраторъ  
*Ивановъ*, остановились. Кремлевской  
 части; изъ Симбирска—Подполковникъ  
*Сусловъ*, изъ Москвы—Штабъ-Ка-  
 питанъ *Жмакинъ*, изъ Омска—Пра-

порщники: *Цыкоревъ* и *Майоровъ*,  
 остановились. Рождественской части.

*Выбѣжали:* на Кавказъ—Подполков-  
 никъ *Панютинъ*, въ Москву—Колле-  
 жскіе Ассесоры: *Яковлевъ* и *Петровъ*,  
 въ Казань—Оберъ-Генштаб-Фервалтеръ,  
 8 класса *Васильевъ* и Штабъ-Капи-  
 танъ *Малѣтинъ*, въ Алашхъ—Ти-  
 тулярный Совѣтникъ *Мещеринъ*,  
 въ Лукояновъ—Поручикъ *Рахмановъ*,  
 въ Зарайскъ—Штабъ-Капитанъ *Ко-*  
*кучевскій*, въ Арзамасъ—Поручикъ  
*Карауловъ* и Коллежскій Регистрато-  
 ръ *Серебряевскій*, въ Кашинъ—Пору-  
 чикъ *Егосцевъ*.

**Метеорологическія наблюденія дѣланныя при Нижегородской Губернскай Гимназіи съ 11-го по 18-е число Мая 1841 года.**

Дни числа по старому штилю.	9 часовъ утра.				полдень.				3 часа по полудни.				9 часовъ вечера.			
	Барометръ въ миллиметрахъ.		Термометръ.		Барометръ въ миллиметрахъ.		Термометръ.		Барометръ въ миллиметрахъ.		Термометръ.		Барометръ въ миллиметрахъ.		Термометръ.	
	При барометрѣ.	Реоюра на воздухъ.	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.	При барометрѣ.	Реоюра на воздухъ.	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.	При барометрѣ.	Реоюра на воздухъ.	При барометрѣ.	Реоюра на воздухъ.	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.	При барометрѣ.	Реоюра на воздухъ.	При барометрѣ.	Реоюра на воздухъ.	Направленіе и сила вѣтра и состояніе неба.
<b>11.</b>	751,2.	23,0.	+188 юз, 1, чисто.	750,8.	23,0.	+211 юз, 1, облачно	750,6.	23,2.	+211 юз, 1, облачно	752,7.	23,0.	14,7 юз, 2, облачно				
<b>12.</b>	753,6.	23,5.	14,4 юв. 1, облачно.	753,3.	23,7.	15,4 в, 1, покры	753,6.	21,8.	14,9 в, 1, покры,	754,0.	21,8.	13,0 в, 1, м, облака,				
<b>13.</b>	755,0.	21,8.	13,6. Тихо чисто,	754,4.	21,7.	16,4. з, 1, м, облака,	753,5.	23,4.	19,8. сз, 1, м, облака,	753,5.	22,0.	15,4. сз, 1, м, облака,				
<b>14.</b>	751,8.	22,5.	16,4. з 1, чисто.	749,3.	23,6.	20,6. из, 3, облачно	748,0.	23,6.	21,6. юз, 3, м, облака,	741,8.	23,4.	14,0. з, 3, облачно,				
<b>15.</b>	742,0.	21,3.	8,3. з, 3, облачно.	742,6.	21,0.	8,4. з, 3, покры.	742,7.	21,3.	10,0. сз, 4, облачно,	744,5.	19,5.	4,8. сз, 4, облачно,				
<b>16.</b>	747,6.	19,5.	3,8. с, 4, облачно.	748,2.	18,4.	4,0. с- 4, покры,	749,0.	18,6.	4,2. с, 4, покры,	749,5.	18,6.	5,1. с, 2, м, облака,				
<b>17.</b>	747,0.	20,4.	6,8. сз. 1, облачно.	745,8.	20,4.	8,7. с. 2, п. и дождь	745,8.	20,6.	9,1. с, 2, м, облака,	747,5.	20,0.	7,8. с, 2, облачно,				

Наблюдатель, Старшій учитель Гимназіи, Георгій Мейнъ.